

CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 28/10/15 9:50:17

CLIENTE: PLESA ANAHUAC Y CIAS, S.A. DE

PEDIDO: 020544 CONTRA 22158 REMISION: 0088627-1

PRODUCTO: ANGULO 4X3/8" 101.6X9.52MM GRADO DE ACERO ASTM A36/A36M-08

CANTIDAD EMBARCADA 5.573 TONS

ESPECIFICACION A6/A6M-10 EMBARQUE: AUTOTRANSPORTES ARCE

PESO TEORICO PRODUCTO:14.583 KGS/MT LONGITUD(Mts) 6.10 TERMINADO:

ANALISIS QUIMICOS:

COLADA	% P	% S	% Sn	% C	% Cu	% Mo	% Si	% Ni	% Cr	% V	% Mn	% Nb
314607	.0100	.0290	.0200	.1700	.2100	.0130	.2200	.0700	.0800	.0020	.6700	.0010
315802	.0140	.0330	.0200	.1800	.2500	.0250	.2400	.0700	.1400	.0020	.6800	
315807	.0120	.0260	.0190	.1600	.3100	.0300	.2300	.1000	.1400	.0020	.9300	.0010

ANALISIS MECANICOS Y FISICOS:

COLADA	LIMITE ELASTICO (PSI/MPA)	ESFUERZO MAXIMO (PSI/MPA)	ALARGAMIENTO (2")	CHARPY V-NOTCH JOULES	CHARPY V-NOTCH LB-PIE	CHARPY V-NOTCH KG-MT
314607	49,612	71,132	27			
315802	50,448	72,146	27			
315807	53,941	75,535	28			

ATADOS DE LA COLADA

COLADA	
314607	TPH00541
315802	TPJ00521
315807	TPJ00593

SIMEC ACERO
S.A. DE C.V.
DETO. EMBARQUE

ASEGURAMIENTO DE CALIDAD